URZĄD PATENTOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ



PCT/PL04/00099

ZAŚWIADCZENIE

"SKOFF" Spółka z o.o.,

Czechowice-Dziedzice, Polska

złożyła w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej dnia 11 grudnia 2003r. podanie o udzielenie patentu na wynalazek pt.: "Klips oświetleniowy."

Dołączone do niniejszego zaświadczenia opis wynalazku, zastrzeżenia patentowe i rysunki są wierną kopią dokumentów złożonych przy podaniu w dniu 11 grudnia 2003 r.

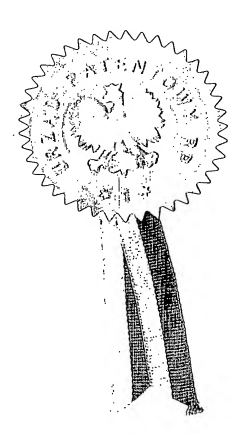
Podanie złożono za numerem P-364017.

Warszawa, dnia 15 lutego 2005 r.

z upoważnienia Prezesa

inż. Barbara Zabczyk

Naczelnik



BEST AVAILABLE COPY

Klips oświetleniowy

Przedmiotem wynalazku jest klips oświetleniowy stosowany jako podświetlenie przeźroczystych lub półprzeźroczystych materiałów w postaci tafli szklanych lub tworzywowych, zwłaszcza półek szklanych w regałach lub szklanych blatów stołów i biurek.

Dotychczas do podświetlania przeźroczystych lub półprzeźroczystych materiałów w postaci płyt stosowanych na półki lub blaty, używa się specjalnie skonstruowane listwy mocowane do ich krawędzi, przy czym w listwach wykonane są otwory, przez które przenika światło emitowane przez jego źródło. Znane są również do podświetlania przeźroczystych lub półprzeźroczystych materiałów w postaci płyt urządzenia złożone ze źródła światła skojarzonego z odbijającym promienie światła zwierciadłem, kierującym światło bezpośrednio na krawędź podświetlanej płyty. Urządzenia te wymagają zazwyczaj stosunkowo dużej powierzchni do ich zamocowania i osiągają znaczne rozmiary.

Klips oświetleniowy mocowany rozłącznie lub nierozłącznie wokół krawędzi przeźroczystej lub półprzeźroczystej płyty, zasilany przez układ elektryczny,

7

3

według wynalazku, charakteryzuje się tym, że ma postać otwartego, z co najmniej jednej strony profilu złożonego z mocujących ramion połączonych z łącznikiem i zaopatrzonego od strony wewnętrznego obszaru w co najmniej jedno źródło światła. Profil ma postać otwartego z jednej strony sprężystego, samonośnego kształtownika złożonego z mocujących ramion o różnej długości, przy czym jedno z ramion jest usytuowane skośnie do zewnętrznej powierzchni płyty lub profil ma postać otwartego z jednej strony sprężystego, samonośnego kształtownika złożonego z dociskowych ramion o równej długości, przy czym oba ramiona usytuowane są skośnie do powierzchni płyty lub profil ma postać otwartego z jednej strony kształtownika złożonego z dociskowych ramion, przy czym oba ramiona są do siebie równoległe.

Przedmiot wynalazku został przedstawiony w przykładzie wykonania na rysunku, na którym na fig. 1 - pokazano w widoku z góry klips oświetleniowy zamocowany na krawędzi szklanej półki, fig. 2. pokazano w widoku z boku klips oświetleniowy o profilu złożonym z dwóch skośnych ramion o równej długości, zamocowany na krawędzi szklanej półki, fig 3 — pokazano w widoku aksonometrycznym półkę szklaną zaopatrzoną na jednym z boków w dwa klipsy oświetleniowe o profilu złożonym z dwóch skośnych ramion o równej długości, fig. 4 — pokazano w widoku z boku klips oświetleniowy o profilu złożonym z dwóch skośnych ramion o różnej długości, zamocowany na krawędzi szklanej półki, fig. 5 — pokazano w widoku z boku klips oświetleniowy o profilu złożonym z dwóch stałych, równoległych do siebie ramion, zamocowany nierozłącznie na krawędzi szklanej półki, fig. 6 - pokazano w widoku z boku klips oświetleniowy o profilu złożonym z dwóch równoległych do siebie ramion, z których jedno jest

ruchome, zamocowany nierozłącznie na krawędzi szklanej półki, a na fig. 7 – pokazano w widoku z boku klips oświetleniowy o profilu złożonym z dwóch równoległych do siebie ramion, z których jedno jest ruchome i mocowane za pomocą wkręta, zamocowany rozłącznie na krawędzi szklanej półki.

Jak pokazano na rysunku klips oświetleniowy ma postać otwartego z jednej strony profilu 1 złożonego z dociskowych ramion 2 i 3 połączonych łącznikiem 4 i zaopatrzonego od strony wewnętrznego obszaru 5 w co najmniej jedno źródło światła 6. Dociskowe ramiona 2 i 3 mogą stykać się liniowo lub powierzchniowo z powierzchnią płyty 7, przy czym mogą być z płytą 7 połączone w sposób rozłączny za pomocą wkręta 8 lub nierozłączny za pomocą kleju 9.

Klips oświetleniowy wyposażony w źródło światła <u>6</u> montuje się wokół krawędzi płyty <u>7</u> wykorzystując w tym celu siłę sprężystości ramion <u>2</u> i <u>3</u> materiału z którego są wykonane jak pokazano to na fig. 2 i 4 lub też łącząc go w sposób nierozłączny z powierzchnią płyty <u>7</u> jak to pokazano na fig. 5 lub też łącząc go w sposób rozłączny z powierzchnią płyty <u>7</u> jak pokazano to na fig. 6 i 7. W zależności od wymagań, w celu osiągnięcia pożądanego efektu podświetlenia płyty <u>7</u> po dostarczeniu energii elektrycznej do źródeł światła <u>7</u>, na jej krawędzi mocuje się od jednego do kilku klipsów oświetleniowych.

"SKOFF" Sp. z o. o.

Czechowice-Dziedzice, Polska

KANCELARIA
RZECZNIKA PATENTOWEGO

mgr firit Andrzei Rygiel
43-30° £81EL 54° 61 ALA
ul. Sobieski-sa 258- Tel. fish 11 212-62-05
BIURO: 43-300 BIEL 54° - BIAŁA
ul. Boh. Wasta 26°ck, Filis 12 30-40
BEGON 12/20/25/92 19 10 119-36

Pęłnomocnik

zedznik Patentowy

Andrzej Rygiel

Zastrzeżenia patentowe

- 1. Klips oświetleniowy mocowany rozłącznie lub nierozłącznie wokół krawędzi przeźroczystej lub półprzeźroczystej płyty, zasilany przez układ elektryczny, znamienny tym, że ma postać otwartego z co najmniej jednej strony profilu (1) złożonego z mocujących ramion (2) i (3) połączonych z łącznikiem (4) i zaopatrzonego od strony wewnętrznego obszaru (5) w co najmniej jedno źródło światła (6).
- 2. Klips, według zastrz. 1, znamienny tym, że profil (1) ma postać otwartego z jednej strony sprężystego, samonośnego kształtownika złożonego z mocujących ramion (2) i (3) o różnej długości, przy czym jedno z ramion jest usytuowane skośnie do zewnętrznej powierzchni płyty (7).
- 3. Klips, według zastrz. 1, **znamienny tym**, że profil (1) ma postać otwartego z jednej strony sprężystego, samonośnego kształtownika złożonego z dociskowych ramion (2) i (3) o równej długości, przy czym oba ramiona (2) i (3) usytuowane są skośnie do powierzchni płyty (7).

4. Klips, według zastrz. 1, znamienny tym, że profil (1) ma postać otwartego z jednej strony kształtownika złożonego z dociskowych ramion (2) i (3), przy czym oba ramiona (2) i (3) są do siebie równoległe.

"SKOFF" Sp. z o. o.

Czechowice-Dziedzice, Polska

Pełnomocnik

Rzęcznik Patentowy

Andrzej ř

MANCELARIA

PELEZNIKA PATENTOWEGO

Myr inż. Andrzej Rygiel

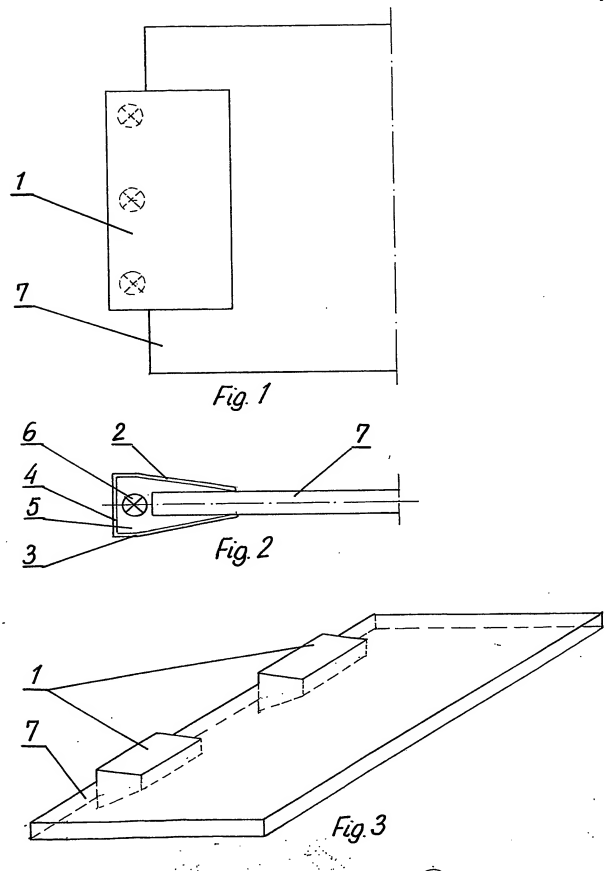
43-200 BIELSKO-BIAŁA

ul. Sobieskiego 258 - Tel./fex. (33) 812-62-05

BIURO: 43-300 BIELSKO-BIAŁA

ul. Boh. Warszawy 26 lok. F - Tel./fex. (33) 812-30-40

REGON: 070375895 NIP 547-100-10-36



RZECZNIKA ANTOWEGO

mgr inż. Antrzej Rygiel

ul. Sobieski 51

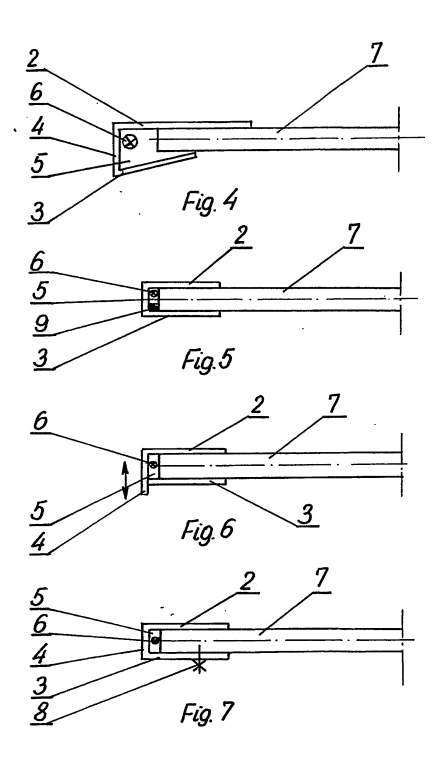
ul. Sobieski 51

ul. Boh. Warszum 26 ok. 5 18 12 62 05

BIURO: 13-300 BIELL KO-BIAŁA

ul. Boh. Warszum 26 ok. 5 16 79/73] 812 30 40

RZECZNIK PATENTOWY:



KANCELARIA
RZECZNIKA PATENTOWEGO
mgr inż. Andrzei Rygiel
43-300 BIELSKO-BIAŁA
ul. Sobieskiego 258 - Tel./Fax (33) 812-62-05
BIURO: 43-300 BIELSKO-BIAŁA
ul. Boh, Warszawy 26 lok. F - Tel./Fax (32) 812-30-40
REGON: 070375895 NIF 54 i00-10-36

RZECZNIK PATENTOWY

Document made available under the **Patent Cooperation Treaty (PCT)**

International application number: PCT/PL04/000099

International filing date:

02 December 2004 (02.12.2004)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: PL

Number:

P.364017

Filing date: 11 December 2003 (11.12.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 22 February 2005 (22.02.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
☐ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.